



СОГЛАСОВАНО

Главный редактор журнала
«В Едином строю»

_____ В.А.Паленный

«Фотограф-репортёр»

- 1. Введение, актуальность.** Одна из самых интересных профессий, которая является в первую очередь хобби для человека, это специальность фотографа. Стать профессионалом своего дела в этом случае просто невозможно, если не любить эту профессию. Человек, осуществляющий эту деятельность, создает шедевры искусства под заказ клиентов, фотографируя их с помощью собственного специального оборудования, обработав материал, он предоставляет готовые профессиональные фотографии заказчику. Профессия фотографа входит в топ самых креативных профессий.
- 2. Задание**
Провести фотосъемку по тематике: «Мир Абилимпикса»

- Сделать репортерскую сюжетную серию из 5 (пяти) фотографий (фоторепортаж), придумать подписи к каждой фотографии и название фоторепортажа.

Необходимо потом на компьютере создать электронную папку, подписав ее ФИО участника. В папку вложить 5 фотографий фоторепортажа и создать текстовый документ. Сделать нумерацию электронных файлов фотографий в необходимом для оценки порядке. Название фоторепортажа и подписи к фотографиям сделать в отдельном текстовом редакторе (в текстовом документе).

Формат фотографий: jpg

Размер фотографий: 30x45 см (45x30 см), 300 dpi

Эксперты будут оценивать фотографии в электронном виде

Время на выполнение задания: 4 часа

3. Критерии оценки:

Критерии/задание	задание
Композиция	25
Правильная экспозиция	25
Художественный подход	25
Подпись к фотографиям задания	25
Итого:	100

4. Инфраструктурный лист (то оборудование и материалы, которые должны предоставить организаторы при проведении соревнований)

№ п/п	Название	Описание	Кол-во на 1 человека
1	Персональный компьютер		1
2	Монитор		1

3	Мышь		1
4	Программное обеспечение		1
5	Принтер цветной	Для цветной печати на полуглянцевой фотобумаге А4	1-3 на площадку
6	Чернила		
7	Бумага	Полуглянцевая, А4	20 листов
8	Часы		1 на группу участников
9	Доска магнитная		1 на группу участников
10	Магниты к доске		30 шт на группу
11	Стол		1
12	Стул		1
13	Флэш накопитель USB	16 Гб	1 на группу участников

5. Toolbox. Список оборудования, которое необходимо иметь участнику конкурса

№ п/п	Название	Кол-во на человека	Примечание
1	Фотоаппарат	1	Цифровой, зеркальный
2	Объектив	Не более 3	
3	Карта памяти	1	
4	Штатив	1	По необходимости
5	Шнур USB для фотоаппарата	1	
6	Фотовспышка	1	

6. Описание специфики освоения компетенции

Описание

- До начала конкурса участники должны представить экспертам список инструментов/оборудования, которые принесут с собой.

Цифровые камеры должны быть с разрешением 8 мегапикселей и выше.

- Тема съемки должна быть узнаваема (к примеру, снять различные планы мероприятия).
- Фотосъемку можно проводить как внутри, так и за пределами площадки проведения соревнований, но с привязкой к теме заданий.
- Запрещается редактировать фотографии (к примеру, править яркость, обрезать края и т.д.) с помощью программного обеспечения (к примеру, Photoshop, Lighthouse – можно использовать только для подбора и печати фотографий).
- При осуществлении съемки участники не должны мешать другим конкурсантам по другим компетенциям (к примеру, запрещается использование вспышки для съемки соревнований площадки).

Требования

- Участникам запрещается приносить готовые фотографии на любом виде носителя, снятые до проведения конкурса, а также иметь доступ к сети интернет во время выполнения работы.
- Судьи/эксперты определяют рассадку до начала конкурса
- Участники должны следовать указаниям судей/экспертов в случае обнаружения дефектов в оборудовании.
- Участники должны уведомить судей/экспертов, когда завершат выполнение задания.

Техника безопасности

Общие требования безопасности

Настоящая инструкция распространяется на персонал, эксплуатирующий средства вычислительной техники и периферийное оборудование. Инструкция содержит общие указания по безопасному применению электрооборудования в учреждении. Требования настоящей инструкции являются обязательными, отступления от нее не допускаются. К самостоятельной эксплуатации электроаппаратуры допускается только специально обученный персонал не моложе 18 лет, пригодный по состоянию здоровья и квалификации к выполнению указанных работ.

Требования безопасности перед началом работы

Перед началом работы следует убедиться в исправности электропроводки, выключателей, штепсельных розеток, при помощи которых оборудование включается в сеть, наличии заземления компьютера, его работоспособности.

Требования безопасности во время работы

Для снижения или предотвращения влияния опасных и вредных факторов необходимо соблюдать Санитарные правила и нормы, гигиенические требования к видеодисплейным терминалам, персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы.

Во избежание повреждения изоляции проводов и возникновения коротких замыканий не разрешается: вешать что-либо на провода, закрашивать и белить шнуры и провода, закладывать провода и шнуры за газовые и водопроводные трубы, за батареи отопительной системы, выдергивать штепсельную вилку из розетки за шнур, усилие должно быть приложено к корпусу вилки.

Для исключения поражения электрическим током запрещается: часто включать и выключать компьютер без необходимости, прикасаться к экрану и к тыльной стороне блоков компьютера, работать на средствах вычислительной техники и периферийном оборудовании мокрыми руками, работать на средствах вычислительной техники и периферийном оборудовании, имеющих нарушения целостности корпуса, нарушения изоляции проводов, неисправную индикацию включения питания, с признаками электрического напряжения на корпусе, класть на средства вычислительной техники и периферийном оборудовании посторонние предметы.

Запрещается под напряжением очищать от пыли и загрязнения электрооборудование.

Запрещается проверять работоспособность электрооборудования в непригодных для эксплуатации помещениях с токопроводящими полами, сырых, не позволяющих заземлить доступные металлические части.

Недопустимо под напряжением проводить ремонт средств вычислительной техники и периферийного оборудования.

Ремонт электроаппаратуры производится только специалистами-техниками с соблюдением необходимых технических требований.

Во избежание поражения электрическим током, при пользовании электроприборами нельзя касаться одновременно каких-либо трубопроводов, батарей отопления, металлических конструкций, соединенных с землей.

При пользовании электроэнергией в сырых помещениях соблюдать особую осторожность.

Требования безопасности в аварийных ситуациях

При обнаружении неисправности немедленно обесточить электрооборудование, оповестить администрацию. Продолжение работы возможно только после устранения неисправности.

При обнаружении оборвавшегося провода необходимо немедленно сообщить об этом администрации, принять меры по исключению контакта с ним людей. Прикосновение к проводу опасно для жизни.

Во всех случаях поражения человека электрическим током немедленно вызывают врача.

До прибытия врача нужно, не теряя времени, приступить к оказанию первой помощи пострадавшему.

Необходимо немедленно начать производить искусственное дыхание, наиболее эффективным из которых является метод «рот в рот» или «рот в нос», а также наружный массаж сердца.

Искусственное дыхание пораженному электрическим током производится вплоть до прибытия врача.

На рабочем месте запрещается иметь огнеопасные вещества.

В помещениях запрещается:

- а) зажигать огонь;*
- б) включать электрооборудование, если в помещении пахнет газом;*
- в) курить;*
- г) сушить что-либо на отопительных приборах;*
- д) закрывать вентиляционные отверстия в электроаппаратуре*

Источниками воспламенения являются:

- а) искра при разряде статического электричества*
- б) искры от электрооборудования*
- в) искры от удара и трения*
- г) открытое пламя*

При возникновении пожароопасной ситуации или пожара персонал должен немедленно принять необходимые меры для его ликвидации, одновременно оповестить о пожаре администрацию.

Помещения с электрооборудованием должны быть оснащены огнетушителями типа ОУ-2 или ОУБ-3.

Требования безопасности по окончании работы

После окончания работы необходимо обесточить все средства вычислительной техники и периферийное оборудование. В случае непрерывного производственного процесса необходимо оставить включенными только необходимое оборудование.

Разработчик: Эксперт _____ /Д.Ю. Алексеевских/

01 июля 2016 года